



NIVEAUX EXISTANTS	79.41	78.85	77.92	77.39	77.06	77.03	77.10	77.20	77.22	77.48	77.93	78.50	79.03	80.40	NIVEAUX EXISTANTS							
DESSUS D'AQUEDUC	76.97	75.28	75.28	74.63	74.59	74.57	74.63	74.63	74.70	74.78	74.85	75.63	76.70	76.01	DESSUS D'AQUEDUC							
DESCRIPTION	BRANCH. À L'EXIST.	NOUV. COUDE 22.5' VERT.	NOUV. COUDE 22.5' VERT.	CENTRE DE LA CHAMBRE R-4	NOUV. VANNE 406mmØ & CHAMBRE	NOUV. COUDE 45' VERT.	NOUV. COUDE 45' VERT.				NOUV. COUDE 11.25' VERT.				DESCRIPTION							
STATION	2+000	2+003.88	2+007.97	2+010	2+018.56	2+020	2+025.42	2+028.17	2+029.75	2+030	2+040	2+050	2+060	2+070	2+080	2+090	2+100	2+102.36	2+110	2+120	2+130	STATION

NOTE: POUR L'INSTALLATION SANS TRANCHEE, LES COUDES VERTICAUX ET HORIZONTAUX PEUVENT ÊTRE REMPLACÉS PAR DES DÉFLECTIONS DE LA CONDUITE QUI N'EXCÉDENT PAS LES RECOMMANDATIONS DU MANUFACTURIER.

3	100% POUR SOUMISSION	30/01/15
2	SOUMISSION 99%	12/12/14
1	SOUMISSION 66%	17/01/14

revisions	description	date
A	detail no. no. du detail	
B	location drawing no. sur dessin no.	
C	drawing no. dessin no.	

project
1426 BOUL. ST-JOSEPH RECONSTRUCTION DE L'AQUEDUC
OTTAWA, ONTARIO

drawing
PLAN ET PROFIL LIGNE 2 STATION 2+000 À 2+130

designed	J. MAYDA	conçu
date	2015/01/30	(yyyy/mm/dd)
drawn	G. FATTOUCHE	dessiné
date	2015/01/30	(yyyy/mm/dd)
reviewed		examiné
date	2015/01/30	(yyyy/mm/dd)
approved	J.MAYDA	approuvé
date		(yyyy/mm/dd)
Tender	D.MOIR	Soumission
Project Manager		Administrateur de projets
project no.		no. du projet
	R.020045.006	

drawing no. **C-7** no. du dessin

